(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 登録実用新案公報 (U)

(11) 実用新案登録番号

第3063807号

(45)発行日 平成11年(1999)11月30日

(24)登録日 平成11年(1999)9月1日

(51) Int.Cl. 6

識別記号

FΙ

E03F 5/16

E03F 5/16

評価書の請求 未請求 請求項の数1 書面 (全10頁)

(21)出願番号

実願平11-2421

(22)出願日

平成11年(1999) 3月10日

(73) 実用新案権者 599050365

株式会社サンユウ

東京都目黒区上目黒1丁目4番3号

(72)考案者 田中 満

東京都目黒区上目黒1丁目4番3号株式会

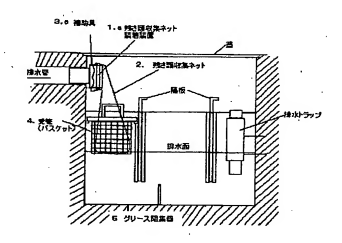
社サンユウ内

(54) 【考案の名称】 残渣類収集ネット装着装置

(57)【要約】

【課題】 本考案は、グリース阻集器内において流入口から受電に至る間、排水中の残渣とグリースを除去する目的で設置される装置である。本装置の特徴は、簡単な作業によってネットが交換でき、各厨房従業員の清掃作業の改善とともに廃棄物の自己系内処理を目指した点である。

【解決手段】 グリース阻集器流入口(管)に、残渣類収集ネット装着装置(1.a)を補助具(3.a)を介して取り付ける。残渣類収集ネット2は、残渣類収集ネット装着装置に付帯する面ファスナー10に保持される。ネットの交換には、流れ方向に対し垂直方向に引っ張り剥がし、新しいネットを面ファスナー10に被せて軽く押し込む。



English Translation of

PUBLICATION OF REGISTERED UTILITY MODEL APPLICATION

(11)Registration number: 3063807

(24) Date of registration: 1.9. H11 (1999)

Int. Cl.: E 03 F 5/16

Application Number: H11-2421 Applicant: Kabushikikaisha Sanyu

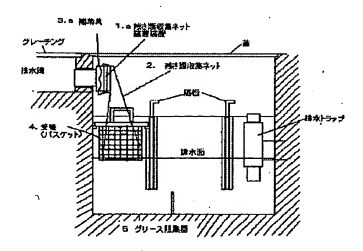
Date of filing: 10. 3. 19 Inventor: Mitsuru Tanaka

[Title] A residual substance collection net mounting device

[Abstract]

[Problem] While the present invention is popular from an intake in a grease check separation collection device, and a basket is reached, it is the device which is installed for the purpose of removing residual substance and grease draining of water. A characteristic of this device can change a net by means of simple work, it is a point aiming at processing in self-system of a waste along with improvement of cleaning work of each galley employee.

[Means for solving problem] To an intake of grease check separation collection device (a pipe), a residual substance collection net mounting device (1. a) is installed through a tool for assistance (3. a). Residual substance collection net 2 is held to aspect fastener 10 accompanying a residual substance collection net mounting device. It is pulled in vertical direction for a flow direction, and, in exchange of a net, it is torn off a new net is poured over aspect fastener 10, and it is pushed lightly.



BEST AVAILABLE COPY